
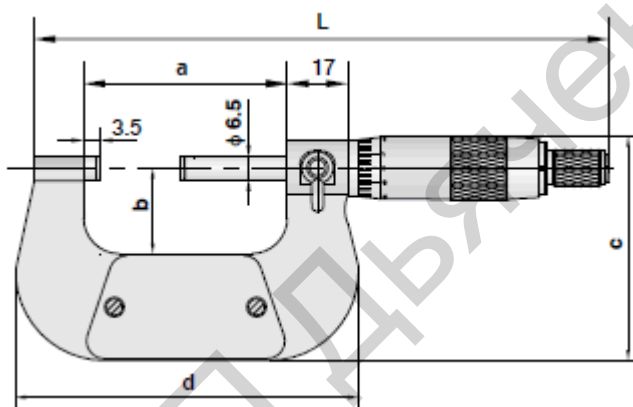


Микрометры гладкие типа МК

Предназначены для измерения наружных размеров изделия,

Диапазон измерения	Цена деления	Масса(кг)
0-25мм	0,01мм	0,208
25-50мм		0,332
50-75мм		0,407
75-100мм		0,522
100-125мм		0,620
125-150мм		0,811

Диапазон измерения	a	b	c	d	L
0-25 мм	32 мм	34 мм	54 мм	62 мм	123 мм
25-50 мм	57,3 мм	32 мм	71 мм	97 мм	156,3 мм
50-75 мм	82,3 мм	44,5 мм	85,5 мм	128 мм	181,3 мм
75-100 мм	107,31 мм	57 мм	104 мм	155 мм	206,3 мм
100-125 мм	132,3 мм	70 мм	119 мм	194 мм	231,3 мм
125-150 мм	157,3 мм	82 мм	136 мм	227 мм	256,3 мм

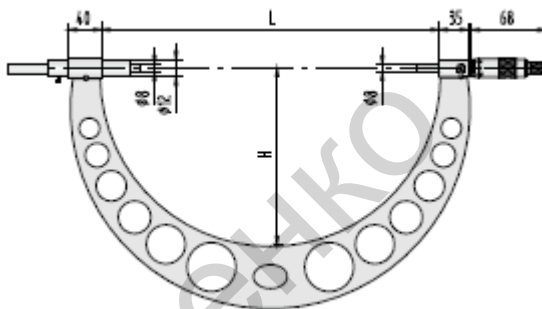
Диапазон измерения	Цена деления	Масса(кг)
150-175 мм	0,01 мм	0,703
175-200 мм		0,832
200-225 мм		0,923
225-250 мм		1,030
250-275 мм		1,098
275-300 мм		1,244



Диапазон измерения	Цена деления	Масса(кг)
300-400 мм	0,01 мм	2,375
400-500 мм		3,375
500-600 мм		5,386
600-700 мм		6,886
700-800 мм		9,397
800-900 мм		12,397
900-1000 мм		16,397



Диапазон измерения	H	L
300-400 мм	217 мм	407 мм
400-500 мм	267 мм	507 мм
500-600 мм	317 мм	607 мм
600-700 мм	367 мм	707 мм
700-800 мм	417 мм	807 мм
800-900 мм	467 мм	907 мм
900-1000 мм	517 мм	1007 мм



Микрометрическая головка

Головка микрометрическая предназначена для выполнения измерений перемещения с высокой точностью.

Используется в качестве отсчетного устройства во многих контрольно-измерительных приборах.

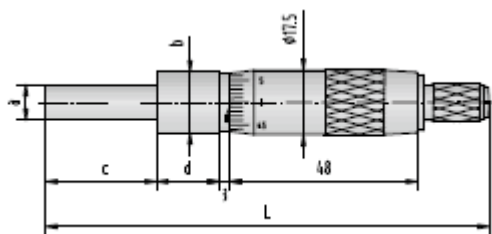


Измерительный диапазон Цена деления

0-25 мм 0,01 мм

0-25 мм 0,001 мм

Конструкция микрометрической головки состоит из барабана и стебля, оснащенных шкалами значений для проведения измерений.



a	b	c	d	L
φ6.5	φ12	28,2 мм	17,2 мм	117,5 мм
φ8	φ13	31,2 мм	20 мм	120,5 мм

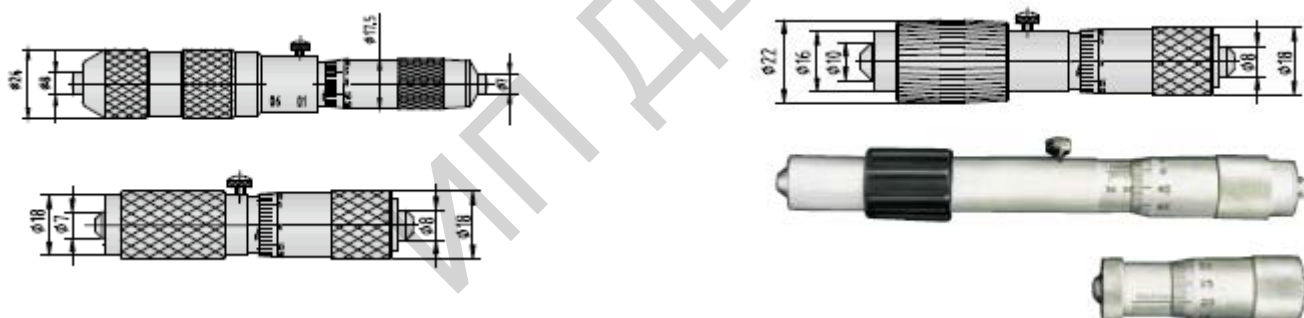
Технические характеристики:

- Шаг резьбы 0.5 мм;
- Диаметр измерительной поверхности/плоскости 6.5 мм и 8 мм;
- Крепежный диаметр 12 мм и 13 мм;

Микрометрический нутромер

Нутромер микрометрический служит для внутренних измерений размеров деталей.

Конструктивно нутромер состоит из микрометрической головки, удлинителей и измерительного наконечника.



Микрометрический нутромер позволяет выполнять измерения элементов деталей, отверстий, пазов с высокой точностью. Цена деления нутромера составляет 0,01 мм, допустимая погрешность не превышает 0,006 мм.

Технические характеристики нутромеров:

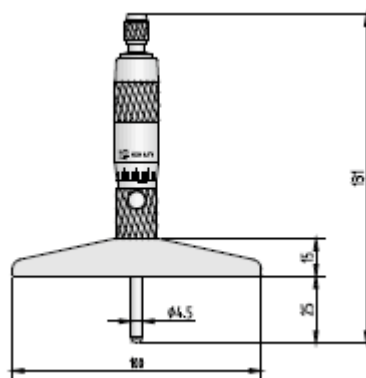
Диапазон измерения	Цена деления	Масса, кг
Нутромер микрометрический		
50-250 мм	0,01 мм	0,266
50-600 мм		0,626
Диапазон измерения	Цена деления	Масса, кг
Нутромер микрометрический		
150 -2000 мм	0,01 мм	5,6
150 -3000 мм		8,2
Нутромер микрометрический		
250 -2000 мм	0,01 мм	7,0
250 -3000 мм		9,6
250 -4000 мм		19
250 -6000 мм		26,2

Диапазон измерения	Цена деления	Масса, кг
Нутромер микрометрический		
50 -75 мм	0,01 мм	0,071
75 -100 мм		0,122
100 -125 мм		0,131
125 -150 мм		0,152
150 -175 мм		0,169
175 -200 мм		0,187
200 -225 мм		0,204
225 -250 мм		0,221
250 -275 мм		0,239
275 -300 мм		0,256

Диапазон измерений микрометрических нутромеров в зависимости от модели в пределах от 50 до 6000 мм.

Глубиномер микрометрический

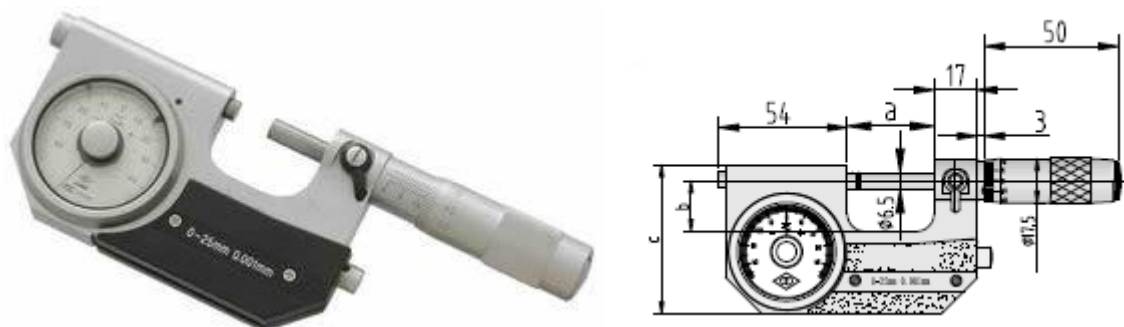
Предназначены для измерения глубины пазов и высоты уступов.



Диапазон измерения	Цена деления	Масса, кг
0-25мм	0,01мм	0,275
0-100мм		0,308

Микрометры рычажные типа МР

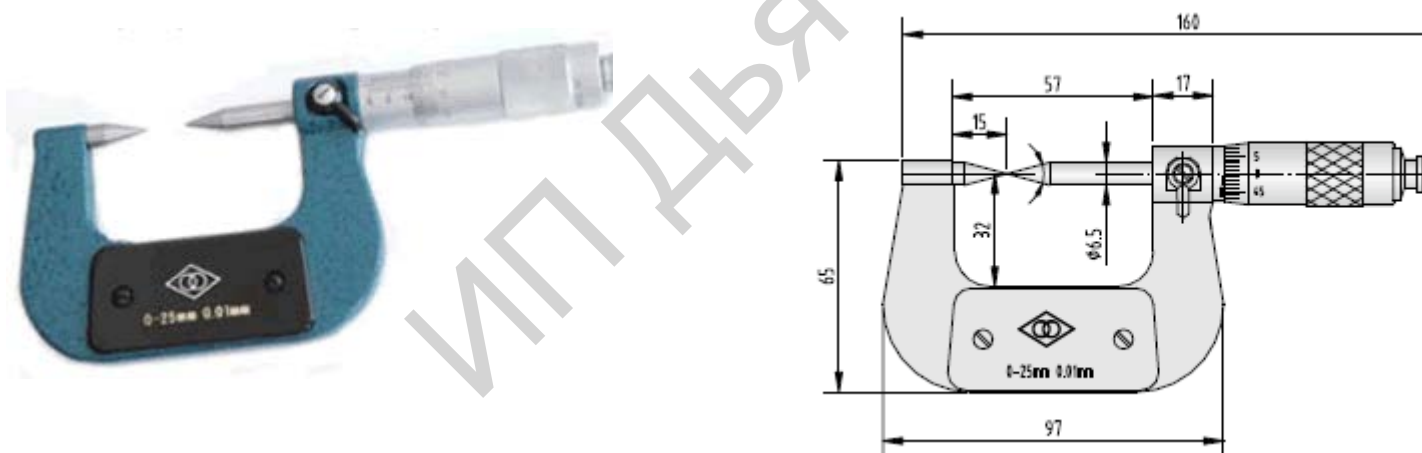
Микрометры рычажные типа МР предназначены для измерения наружных размеров.



Диапазон измерения	Цена деления шкалы	Допустимая погрешность	a	b	c
0-25мм	0,001мм	0,003мм	32мм	20мм	58,75мм
25-50мм			57мм	26,5мм	63,25мм

Точечные микрометры

Точечный шпindel и губка для измерения сверл, пазов и замеров в труднодоступных местах



Диапазон измерения	Цена деления	Погрешность измерения	Масса, кг
0-25мм	0,01мм	0,004мм	0,320